



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 549]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 31, 2011/चैत्र 10, 1933

No. 549]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 31, 2011/CHAITRA 10, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2011

का.आ. 664(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और भारत सरकार के रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) की अधिसूचना,

(1) संख्यांक का.आ. 1969(अ), तारीख 11 अगस्त, 2010 जो तारीख, 11 अगस्त, 2010 को भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित की गई थी।

(2) संख्यांक का.आ. 2591(अ), तारीख 19 अक्टूबर, 2010 जो तारीख 19 अक्टूबर, 2010 को भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित की गई थी,

को उन वातां के सिवाय अधिकांत करते हुए में, जिन्हें ऐसे अधिकारण से पहले किया गया या करने का लोप किया गया है, यह समाधान हो जाएँ कि पश्चात् कि लांक प्रयोजन के लिए वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् तारकेश्वर-मामरा (51.95 कि.मी.) नई लाइन चैनेज 2.270 से 3.910 कि.मी. और 3.926 से 17.828 कि.मी. के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेल, कोलकाता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मणिल, न्यू कोलालाधाट भवन, 14, स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700011 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्याप्त होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

लोकमी बोर्डर संघ के हालात लिस्ट में विशेष रेल परिवहन, असाम, तारकेश्वर-गागरा (51.59 कि.मी.) वह लकड़ी, बैंड (I) 2,270 से 3,910 कि.मी. और (II) 3,926 से 17,828 कि.मी. के लिए सरकारी तो सहित या सरकारी रहित अधिकत की जाने वाली भूमि का साक्षात् विवरण

प्राय संख्या	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	गाव का नाम	सदस्याण संख्या	राजस्व सर्वेताण प्लाट संख्या	नवीनतम राजस्व सर्वेताण प्लाट संख्या	प्लाट क्षेत्रफल (एकड़ में)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	तारकेश्वर	(1) चाटू-23	1288		1522 1526 1527 1528 1529 1533 1534 1535 1536 1532 1542 1543 1456 1457 1458 1459 1440 1441 1439 1438 1442 1443 1444 1445 1446 1433 1432 1430 1434 1425 906 908 907 905 780 909 780 910 911 912 897 896 889 890 891 892	1522 1526 1527 1528 1529 1533 1534 1535 1536 1532 1542 1543 1456 1457 1458 1459 1440 1441 1439 1438 1442 1443 1444 1445 1446 1433 1432 1430 1434 1425 906 908 907 905 780 909 780 910 911 912 897 896 889 890 891 892	0.005 0.154 0.201 0.046 0.009 0.079 0.05 0.095 0.021 0.018 0.076 0.069 0.276 0.129 0.058 0.008 0.074 0.062 0.0788 0.008 0.022 0.039 0.039 0.003 0.022 0.14 0.077 0.047 0.124 0.079 0.325 0.234 0.099 0.065 0.024 0.126 0.024 0.192 0.0339 0.071 0.099 0.122 0.008 0.008 0.099 0.039

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
					१११	०.१४
					११२	०.००२
					११३	०.१६
					११४	०.१४
					११५	०.०२३
					११६	०.००६
					११७	०.००२
					११८	०.२०६
					११९	०.१३८
					१२०	०.००१
					१२१	०.०३१
					१२२	०.१९७
					१२३	०.०३८
					१२४	०.०५९
					१२५	०.०१२
					१२६	०.००३
					१२७	०.०३५
					१२८	०.०५५
					१२९	०.०९६
					१३०	०.१२४
					१३१	०.१२६
					१३२	०.८८
					१३३	०.१००८
					१३४	०.०६८
					१३५	०.१०६
					१३६	०.०६३
					१३७	०.११८
					१३८	०.०५३
					१३९	०.०१५८
					१४०	०.१४
					१४१	०.१६८
					१४२	०.१३६
					१४३	०.०६१
					१४४	०.००५
					१४५	०.२०९
					१४६	०.०५९
					१४७	०.१०६
					१४८	०.१६८
					१४९	०.०९३
					१५०	०.२१३
					१५१	०.०६२
					१५२	०.०७१
					१५३	०.१४
					१५४	०.०४४
					१५५	०.०२३
					१५६	०.०९८
					१५७	०.०१७
					१५८	०.०७९
					१५९	०.०१७
					१६०	०.०५९
					१६१	०.१३२
					१६२	०.०४१
					१६३	०.००२
					१६४	०.०७५
					१६५	०.०५९
					१६६	०.१८९
					१६७	०.०२३
					१६८	०.०७६
					१६९	०.४१३
					१७०	०.१३३

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					1091	0.039
					1085	0.018
					1086	0.134
					1087	0.023
					1088	0.116
					1132	0.039
					1133	0.071
					1134	0.008
					1179	0.142
					1180	0.079
					1181	0.124
					1182	0.023
					1174	0.064
					1175	0.124
					1176	0.023
					1177	0.214
					1173	0.124
					1149	0.213
					1148	0.004
					1152	0.193
					1153	0.124
					1154	0.015
					70	0.361
					68	0.012
					77	0.079
					69	0.169
					63	0.123
					61	0.041
					64	0.009
					62	0.041
					15	0.231
					26	0.116
					13	0.032
					21	0.029
					24	0.118
					25	0.055
					206	0.008
					27	0.084
					28	0.035
					30	0.177
					31	0.08
					32	0.013
					33	0.225
					34	0.172
					202	0.118
					209	0.06
					212	0.032
					213	0.059
					214	0.02
					211	0.128
					210	0.118
					203	0.148
					207	0.114
					208	0.105
					256	0.102
					257	0.025
					258	0.141
					259	0.083
					260	0.058
					262	0.057
					263	0.048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					264	0.115
					265	0.088
					266	0.039
					255	0.031
					270	0.163
					271	0.138
					272	0.08
					275	0.043
					276	0.003
					277	0.237
		(3) तेघारी-6	1277		2731	0.039
					2729	0.069
					2371	0.148
					2370	0.158
					2377	0.267
					2360	0.079
					2359	0.1
					2352	0.041
					2353	0.363
					2351	0.213
					2380	0.106
					2354	0.029
					2381	0.059
					2350	0.004
					2338	0.03
					2382	0.109
					2383	0.095
					2384	0.01
					2386	0.09
					2387	0.163
					2332	0.195
					2388	0.031
					2331	0.142
					2329	0.215
					2328	0.166
					2327	0.127
					2407	0.25
					2458	0.004
					2459	0.11
					2461	0.053
					2468	0.053
					2470	0.166
					2471	0.083
					2472	0.003
					2330	0.002
					2488	0.104
		(4) सिंबपुर-9	1278		242	0.004
					241	0.017
					202	0.141
					201	0.193
					203	0.038
					207	0.218
					200	0.015
					208	0.221
					211	0.142
					212	0.38
					213	0.152
					214	0.107
					215	0.282
					174	0.195

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				173	0.027	
				175	0.115	
				176	0.114	
				170	0.001	
				177	0.133	
				178	0.11	
				179	0.002	
				180	0.055	
				169	0.002	
				185	0.055	
				424	0.023	
		(5) नवापारा-8	1285	425	0.151	
				426	0.002	
				49	0.087	
				48	0.008	
				330	0.019	
				50	0.142	
				328	0.023	
				51	0.2	
				327	0.002	
				53	0.049	
				54	0.27	
				55	0.071	
				56	0.39	
				57	0.006	
				58	0.17	
				59	0.166	
				32	0.14	
				3	0.756	
				2	0.153	
				1	0.124	
2.	थनियाखाली	(1) गोपीनगर-43	1253	2274	0.148	
				2275	0.118	
				2276	0.796	
				2288	0.119	
				2279	0.002	
				2278	0.002	
				2285	0.002	
				3500	0.096	
				3501	0.146	
				3503	0.069	
				639	0.074	
		(2) बन्ना-39	1266	640	0.049	
				586	0.017	
				118	0.004	
				2	0.444	
				59	1.533	
				5	0.148	
				6	0.197	
				7	0.086	
				107	0.004	
				10	0.13	
				12	0.048	
				13	0.124	
				30	0.014	
				31	0.091	
				32	0.05	
				33	0.131	
				57	0.269	
				62	0.123	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				67		0.086
				69		0.002
				77		0.002
				78		0.002
				87		0.004
				88		0.002
				58		2.684
		(3) रीतपुर-40	1156		68	0.126
					69	0.047
					71	0.008
					72	0.159
					73	0.024
					74	0.053
					75	0.163
					85	0.031
					86	0.057
					88	0.055
					89	0.048
					90	0.118
					91	0.189
					96	0.205
					97	0.023
					98	0.023
					99	0.140
					100	1.740
					101	0.221
					940	0.059
		(4) दिन्दीरा-41	1255	318		0.307
					320	0.160
					321	0.083
					346	0.071
					347	0.043
					348	0.053
					349	0.041
					370	0.006
					372	0.130
					371	0.094
					1022	0.011
					1020	0.011
					494	3.024
					483	0.202
					482	0.162
					477	0.027
					478	0.071
					454	0.055
					453	0.071
					452	0.063
					449	0.055
					447	0.005
					438	0.023
					436	0.017
					445	0.071
					319	0.004
					507	0.966
					375	0.003
					373	0.035
					492	0.126
					493	0.023
					491	0.106
					488	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1009		0.017
				1010		0.011
				479		0.007
				524		0.002
				533		0.016
				534		0.015
				955		0.033
				546		0.035
				549		0.130
				544		0.008
				302		0.035
		(5) छातारा-56	1267	2528		0.044
				2527		0.062
				2526		0.157
				2525		0.059
				2523		0.060
				2524		0.339
				2521		0.002
				2520		0.049
				2515		0.152
				2516		0.035
				2519		0.154
				2509		0.007
				2511		0.039
				2512		0.054
				2513		0.172
				2514		0.158
				2670		0.500
				280		0.031
				281		0.223
				282		0.021
				283		0.04
				284		0.074
				285		0.264
				286		0.271
				287		0.046
				296		0.112
				297		0.072
				298		0.113
				300		0.123
				301		0.023
				302		0.049
				303		0.054
				304		0.049
				305		0.095
				309		0.185
				310		0.085
				311		0.049
				312		0.024
				313		0.074
				317		0.064
				318		0.059
				319		0.067
				320		0.281
				339		0.028
				371		0.242
				372		0.085
				373		0.02
				374		0.174
				375		0.107
				376		0.101

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				377		0.123
				379		0.064
				380		0.064
				381		0.046
				382		0.074
				383		0.088
				384		0.064
				385		0.147
				386		0.111
				387		0.072
				395		0.151
				396		0.223
				397		0.033
				411		0.084
				412		0.103
				413		0.182
				414		0.128
				415		0.191
				421		0.182
				422		0.086
				423		4.523
				424		0.161
				425		0.032
				435		0.028
				436		0.023
				437		0.01
				438		0.01
				439		0.035
				472		0.088
				560		0.028
				561		0.556
				562		0.04
				564		0.123
				567		0.008
				568		0.025
				574		0.025
				575		0.034
				607		0.049
				608		0.799
				609		0.044
				610		0.067
				621		0.044
				623		0.053
				625		0.059
				626		0.076
				420		0.128
				1526		0.032
				1156		0.03
				606		0.043
				605		0.006
				1513		0.359
				2260		0.043
				2261		0.031
				2262		0.071
				2263		0.047
				2256		0.049
				2257		0.065
				2258		0.003
				2259		0.071
				2254		0.090
				2255		0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2215		0.029
				2168		0.002
				2169		0.059
				2170		0.097
				2171		0.008
				2172		0.053
				2173		0.071
				2182		0.003
				2185		0.130
				2186		0.047
				2187		0.047
				2188		0.074
				2192		0.106
				2193		0.071
				2194		0.023
				2195		0.130
				3224		0.292
				2670		1.634
				2669		0.209
				2672		0.102
				2673		0.260
				2681		0.007
				2683		0.004
				2684		0.015
				2685		0.014
				2689		0.079
				2690		0.023
				2691		0.023
				2695		0.015
				2720		0.019
				2721		0.041
				2722		0.055
				2723		0.035
				2724		0.019
				2725		0.059
				2674		0.015
				(6) राधानगर-42	1239	0.004
				803		
				807		0.035
				808		0.077
				814		0.029
				816		0.048
				818		0.096
				799		0.025
				802		0.017
				804		0.088
				805		0.375
				806		0.049
				815		0.017
				800		0.012
				801		0.017
				(7) श्रीरामपुर-34	1239	0.039
				2021		
				2708		0.197
				2810		0.039
				2707		4.071
				2794		0.086
				2023		0.039
				2025		0.039
				2899		0.009
				2029		0.055
				2030		0.094

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2031		0.002
				2037		0.055
				2038		0.071
				2688		0.035
				2704		0.075
				2705		0.067
				2706		0.027
				2709		0.035
				2711		0.049
				2723		0.108
				2725		0.062
				2732		0.086
				2749		0.102
				2750		0.083
				2024		0.047
				2700		0.004
				2789		0.177
				2792		0.118
				2795		0.128
				2796		0.151
				2798		0.306
				2483		0.029
				2730		0.029
				2484		0.019
				2485		0.035
				2486		0.006
				2487		0.019
				2491		0.002
				2643		0.005
				2644		0.011
				2645		0.025
				2656		0.035
				2667		0.039
				2669		0.01
				2808		0.055
				2710		0.172
				2726		0.071
				2731		0.102
				2751		0.141
				2752		0.029
				2753		0.023
				2768		0.093
				2769		0.109
				2787		0.225
				2788		0.037
				2793		0.035
				2797		0.031
				2668		0.023
				2809		0.092
				2811		0.074
				2812		0.088
				2813		0.071
				2814		0.055
				2815		0.106
				2816		0.014
				2817		0.11
				2818		0.041
				2819		0.138
				2727		0.141
				2767		0.055
				3277		0.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3278		0.019
				3279		0.023
				3274		0.01
				3282		0.019
				3296		0.019
				3298		0.024
				3293		0.041
				3294		0.002
				3299		0.034
				3300		0.003
				3305		0.024
				3306		0.118
				3421		0.045
				3422		0.019
				3423		0.008
				3430		0.031
				3431		0.026
				3432		0.01
				3433		0.011
				3434		0.026
				3451		0.017
				3452		0.044
				3453		0.009
				3507		0.023
				3508		0.023
				3509		0.006
				3514		0.035
				3515		0.015
				3516		0.004
				3522		0.059
				3525		0.011
				3527		0.02
				3528		0.035
				3533		0.051
				3534		0.071
				3538		0.023
				3539		3.002
				3540		0.031
				3541		0.031
				3546		0.102
				3549		0.12
				3655		0.067
				3656		0.031
				3842		0.009
				3658		0.039
				3664		0.022
				3665		0.096
				3657		2.884
				3667		0.066
				3668		0.017
				3669		0.003
				3685		0.017
				3686		0.055
				3688		0.002
				3689		0.032
				3690		0.049
				3692		0.004
				3693		0.071
				3695		0.061
				3696		0.084
				3397		0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3398		0.029
				3810		0.128
				3811		0.123
				3812		0.049
				3815		0.059
				3816		0.338
				3817		0.014
				3818		0.124
				3820		0.047
				3821		0.083
				3822		0.069
				3823		0.083
				3825		0.047
				3826		0.006
				3827		0.148
				3828		0.118
				3829		0.002
				3831		0.15
				3832		0.053
				3814		0.039
				3666		0.012
				691, 692 and 1240	941	0.11
				944		0.07
				947		0.088
				898		0.039
				948		0.186
				949		0.189
				960		0.031
				1096		4.061
				1061		0.106
				1062		0.273
				1072		0.019
				1073		0.138
				1075		0.152
				1076		0.098
				1057		3.077
				1121		0.138
				1128		0.029
				1908		0.226
				1160		0.119
				1164		0.26
				1167		0.064
				1097		0.124
				1283		0.142
				1284		0.201
				1880		0.029
				1288		0.231
				1289		0.023
				1286		0.15
				1291		0.124
				1297		0.25
				1298		0.047
				1299		0.538
				1300		0.077
				1301		0.088
				1303		0.166
				1306		0.106
				1307		0.311
				1308		0.124
				1309		0.037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1312		0.071
				1313		0.064
				1314		0.197
				1315		0.458
				1317		0.094
				1319		0.145
				1054		0.059
				1859		0.019
				1290		0.071
				1316		0.133
				950		1.254
				1041		0.462
				934		0.059
				939		0.099
				940		0.266
				942		0.059
				943		0.396
				945		0.311
				951		0.098
				1092		0.513
				1094		0.231
				1095		0.118
				1080		0.049
				1050		0.177
				1052		0.098
				1053		0.083
				1059		0.237
				1060		0.225
				1068		0.094
				1065		0.318
				1071		0.276
				1049		0.049
				946		0.059
				1074		0.019
				1055		0.359
				1120		0.088
				1122		0.197
				1127		0.112
				1125		0.039
				1126		0.079
				1156		0.148
				1159		0.513
				1165		0.047
				1163		0.192
				1129		0.268
				1130		0.065
				1131		0.086
				1098		0.131
				1282		0.392
				1285		0.074
				1305		0.063
				1287		0.088
				1293		0.071
				1292		0.142
				1296		0.308
				1302		0.071
				1304		0.041
				1310		0.026
				1311		0.359
				1318		0.332
				1320		0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1324		0.177
				1326		0.002
				1327		0.079
				1332		0.102
				1331		0.011
				1295		0.002
				1905		0.008
				963		0.142
				1906		0.128
				961		0.059
				962		0.063
				1077		0.011
				1051		0.004
				1870		0.423
				1323		0.012
				225		0.231
				275		0.142
				376		0.177
				278		0.118
		(9) राजीपुर -22	697 और 698	2773		0.051
				2605		0.130
				2610		0.071
				2678		0.038
				2680		0.006
				2679		0.181
				2685		0.002
				2686		0.059
				2695		0.079
				2696		0.063
				2697		0.079
				2698		0.011
				3255		0.006
				2705		0.063
				2706		0.039
				2707		0.047
				2708		0.083
				2709		0.003
				2715		0.094
				2716		0.118
				2717		0.019
				2772		0.002
				3245		0.059
				2774		0.039
				2776		0.031
				2777		0.023
				2782		0.039
				2783		0.075
				2784		0.047
				2785		0.035
				2786		0.023
				2787		0.110
				2794		0.118
				2798		0.055
				2799		0.031
				2900		0.063
				2907		0.075
				2901		0.063
				2906		0.063
				2908		0.063
				2927		0.071

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2928		0.063
				3243		0.011
				3020		0.014
				3021		0.098
				3018		0.124
				3019		0.094
				3242		0.014
				3002		0.094
				3000		0.051
				2909		0.004
				3229		0.047
				3023		1.593
				3024		0.086
				3025		0.011
				3026		0.028
				3027		0.044
				3028		0.049
				3081		0.041
				3082		0.059
				3083		0.019
				3084		0.148
				3101		0.083
				3102		0.079
				3103		0.074
				3104		0.031
				3097		0.029
				3105		0.083
				3106		0.177
				3126		0.130
				3127		0.049
				3128		0.049
				3129		0.034
				3159		0.158
				3162		0.106
				3164		0.035
				3165		0.039
				3166		1.660
				3167		2.459
				3195		0.024
				3196		0.005
				3204		0.395
				3205		0.537
				3208		0.043
				2591		0.276
				3207		0.007
				2611		0.003
				2676		0.065
				2718		0.005
				2999		0.003
				3080		0.098
				3087		0.023
				3163		0.047
				3325		0.086
				3257		0.015
				3324		0.031
				2926		0.084
				2793		0.038
				3168		0.018
				3176		0.020
				3177		0.011
				3178		0.009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3179		0.006
				3181		0.006
				2898		0.067
				3246		1.080
				3180		0.024
				3192		0.001
				3193		0.001
				3194		0.001
		(10) पुरुषबाबनपुर - 93	1213	66		0.047
				1100		0.002
				67		0.094
				69		0.031
				75		0.063
				76		0.071
				77		0.118
				79		0.083
				80		0.039
				1076		0.541
				110		0.032
				111		0.163
				112		0.266
				271		0.098
				272		0.061
				273		0.053
				276		0.168
				302		0.153
				308		0.063
				309		0.141
				310		0.059
				311		0.014
				312		0.055
				313		0.04
				325		0.044
				326		0.11
				328		0.32
				333		0.169
				334		0.118
				512		0.373
				351		0.994
				341		0.118
				1075		0.213
				1102		0.003
				1140		0.007
				1142		0.011
				1144		0.009
				1074		0.017
				68		0.016
				1101		0.015
				109		0.029
				274		0.017
				327		2.134
				329		0.041
		(11) श्रीकृष्णापुर-30	689	3054		0.024
				3055		0.034
				3056		0.158
				3057		0.195
				3058		0.130
				3070		0.008
				3071		0.019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3073		0.047
				3074		0.031
				3081		0.059
				3083		0.029
				3092		0.096
				3093		0.148
				3094		0.019
				3095		0.353
				3101		0.001
				3102		0.035
				3104		0.003
				3105		2.223
				3106		0.938
				3079		0.024
				5679		0.029
				5205		0.001
				5206		0.003
				5207		0.002
				5208		0.005
				5462		0.213
				5463		0.126
				5464		0.083
				5465		0.048
				5469		0.062
				5470		0.035
				5471		0.002
				5472		0.001
				5473		0.025
				5480		3.071
				5481		2.633
				5483		0.083
				5484		0.045
				5489		0.034
				5490		0.069
				5491		0.039
				5492		0.108
				5493		0.067
				5495		0.015
				5499		0.054
				5502		0.067
				5506		0.029
				5509		0.047
				5512		0.063
				5513		0.011
				5516		0.098
				5602		0.025
				5598		0.029
				5599		0.029
				5605		0.02
				5606		0.024
				5607		0.013
				5608		0.009
				5609		0.003
				5610		0.001
				5482		0.065
				5494		0.076
				5500		0.039
				5501		0.031
				5468		0.017
				5510		0.04
				5511		0.051

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				5517		0.126
				5600		0.004
				5597		0.027
				5601		0.014
				5596		0.017
				6001		0.168
				6002		0.239
				7131		0.256
				7132		0.553
				6044		0.823
				6046		0.059
				6094		0.158
				6344		0.159
				6348		0.197
				6356		0.059
				6362		0.094
				6594		0.126
				6003		0.260
				6004		0.001
				6005		0.086
				7130		0.751
				7133		0.320
				6045		0.048
				6047		0.011
				6048		0.079
				6049		0.097
				6054		0.043
				6056		0.071
				6057		0.142
				6093		0.08
				6095		0.032
				6096		0.133
				6097		0.047
				6098		0.039
				6099		0.102
				6100		0.134
				7134		0.118
				6343		0.025
				6345		0.015
				6347		0.177
				6349		0.069
				6354		0.281
				6355		0.002
				6357		0.084
				6358		0.071
				6359		0.067
				6360		0.067
				6361		0.126
				6363		0.023
				6593		0.025
				6596		0.018
				6595		0.168
				7202		0.105
				6598		0.158
				6615		0.039
				6616		0.047
				6617		0.142
				6618		0.092
				7158		0.027
				6597		0.086
						0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				119		0.026
				120		0.049
				128		0.023
				129		0.063
				130		0.011
				131		0.008
				132		0.071
				133		0.032
				134		0.035
				135		0.011
				136		0.017
				137		0.041
				138		0.055
				139		0.055
				140		0.015
				141		0.041
				170		0.035
				171		0.059
				172		0.065
				173		0.195
				174		0.083
				175		0.023
				176		0.225
				177		0.017
				178		0.023
				179		0.017
				180		0.080
				181		0.029
				182		0.124
				183		0.043
				188		0.046
				190		0.023
				191		0.008
				192		0.055
				228		0.029
				229		0.088
				230		0.019
				235		0.041
				242		0.221
				103		0.015
				231		0.011
				695		0.192
				102		0.006
				226		0.128
		(13) पश्चिम नारायणपुर-55	1268	1167		0.295
				1175		0.124
				1176		0.002
				1173		0.525
				1184		0.363
				1170		0.025
				1171		0.079
				जोड़		152.025

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03—स्पेशल रेलवे परियोजना]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION

New Delhi, the 31st March, 2011

S.O. 664(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Railways (Railway Board),—

- (1) number S.O. 1969(E), dated the 11th August, 2010, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (ii), dated the 11th August, 2010 and
- (2) number S.O 2591 (E), dated the 19th October, 2010, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, sub-section (ii), dated the 19th October, 2010,

except as respect things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Tarakeshwar – Magra (51.95 Km.) New Line, from chainage 2.270 to 3.910 Km. and 3.926 to 17.828 Km., in the district of Hoogly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose, under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, viz. OSD(Land), Eastern Railway, Kolkata, Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghata Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Tarakeshwar - Magra (51.59 Km.) New Line, from Chainage (I) km 2.270 to 3.910 and (ii) km 3.926 to 17.828 in the district Hooghly in the State of West Bengal

Serial Number	Name of Tehsil / Gram Panchayat	Name of Village	Survey Number	Revenue Survey Plot Number	Latest Revenue Survey Plot Number	Plot Area (In Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Tarakeshwar	(1) Chandur-23	1288		1522	0.005
					1526	0.154
					1527	0.201
					1528	0.046
					1529	0.009
					1533	0.079
					1534	0.05
					1535	0.095
					1536	0.021
					1532	0.018
					1542	0.076
					1543	0.069
					1456	0.276
					1457	0.129
					1458	0.058
					1459	0.008
					1440	0.074
					1441	0.062
					1439	0.0788
					1438	0.008
					1442	0.022
					1443	0.039
					1444	0.039
					1445	0.003
					1446	0.022
					1433	0.14
					1432	0.077
					1430	0.047
					1434	0.124
					1425	0.079
					906	0.325
					908	0.234
					907	0.099
					905	0.065
					780	0.024
					909	0.126
					780	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					910	0.192
					911	0.0339
					912	0.071
					897	0.099
					896	0.122
					889	0.008
					890	0.008
					891	0.099
					892	0.039
					888	0.14
					899	0.002
					887	0.142
					886	0.14
					934	0.023
					884	0.098
					936	0.002
					873	0.206
					885	0.138
					874	0.001
					864	0.031
					869	0.197
					870	0.038
					871	0.059
					852	0.012
					872	0.003
					866	0.035
					867	0.055
					868	0.096
					946	0.124
					945	0.126
					947	0.88
					948	0.1008
					949	0.068
					950	0.106
					951	0.063
					952	0.118
					953	0.053
					954	0.0158
					978	0.14
					979	0.168
					980	0.136
					981	0.061
					982	0.005
					992	0.209
					993	0.059
					994	0.106
					996	0.168

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					997	0.093
					998	0.213
					1000	0.062
					1002	0.071
					1003	0.14
					1004	0.048
					1005	0.023
					1006	0.098
					1007	0.017
					1017	0.079
					1018	0.071
					1019	0.017
					1077	0.059
					1078	0.132
					1079	0.041
					990	0.002
					991	0.075
					1080	0.059
					1095	0.189
					1096	0.023
					1084	0.076
					1089	0.413
					1090	0.133
					1091	0.039
					1085	0.018
					1086	0.134
					1087	0.023
					1088	0.116
					1132	0.039
					1133	0.071
					1134	0.008
					1179	0.142
					1180	0.079
					1181	0.124
					1182	0.023
					1174	0.064
					1175	0.124
					1176	0.023
					1177	0.214
					1173	0.124
					1149	0.213
					1148	0.004
					1152	0.193
					1153	0.124
					1154	0.015
		(2)Dhalyan-24	1289		70	0.361
					68	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					77	0.079
					69	0.169
					63	0.123
					61	0.041
					64	0.009
					62	0.041
					15	0.231
					26	0.116
					13	0.032
					21	0.029
					24	0.118
					25	0.055
					206	0.008
					27	0.084
					28	0.035
					30	0.177
					31	0.08
					32	0.013
					33	0.225
					34	0.172
					202	0.118
					209	0.06
					212	0.032
					213	0.059
					214	0.02
					211	0.128
					210	0.118
					203	0.148
					207	0.114
					208	0.105
					256	0.102
					257	0.025
					258	0.141
					259	0.083
					260	0.058
					262	0.057
					263	0.048
					264	0.115
					265	0.088
					266	0.039
					255	0.031
					270	0.163
					271	0.138
					272	0.08
					275	0.043
					276	0.003
					277	0.237

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		(3)Teghari-6	1277		2731	0.039
					2729	0.069
					2371	0.148
					2370	0.158
					2377	0.267
					2360	0.079
					2359	0.1
					2352	0.041
					2353	0.363
					2351	0.213
					2380	0.106
					2354	0.029
					2381	0.059
					2350	0.004
					2338	0.03
					2382	0.109
					2383	0.095
					2384	0.01
					2386	0.09
					2387	0.163
					2332	0.195
					2388	0.031
					2331	0.142
					2329	0.215
					2328	0.166
					2327	0.127
					2407	0.25
					2458	0.004
					2459	0.11
					2461	0.053
					2468	0.053
					2470	0.166
					2471	0.083
					2472	0.003
					2330	0.002
					2488	0.104
		(4)Sibpur-9	1278		242	0.004
					241	0.017
					202	0.141
					201	0.193
					203	0.038
					207	0.218
					200	0.015
					208	0.221
					211	0.142
					212	0.38
					213	0.152

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					214	0.107
					215	0.202
					174	0.195
					173	0.027
					175	0.115
					176	0.114
					170	0.001
					177	0.133
					178	0.11
					179	0.002
					180	0.055
					169	0.002
					185	0.055
		(5)Nayapara-8	1285		424	0.023
					425	0.151
					426	0.002
					49	0.087
					48	0.008
					330	0.019
					50	0.142
					328	0.023
					51	0.2
					327	0.002
					53	0.049
					54	0.27
					55	0.071
					56	0.39
					57	0.006
					58	0.17
					59	0.166
					32	0.14
					3	0.756
					2	0.153
					1	0.124
2.	Dhaniakhali	(1)Gopinagar -43	1253	2274		0.148
				2275		0.118
				2276		0.796
				2288		0.119
				2279		0.002
				2278		0.002
				2285		0.002
				3500		0.096
				3501		0.146
				3503		0.069
		(2)Banna-39	1266	639		0.074
				640		0.049
				586		0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				118		0.004
				2		0.444
				59		1.533
				5		0.148
				6		0.197
				7		0.086
				107		0.004
				10		0.13
				12		0.048
				13		0.124
				30		0.014
				31		0.091
				32		0.05
				33		0.131
				57		0.269
				62		0.123
				67		0.086
				69		0.002
				77		0.002
				78		0.002
				87		0.004
				88		0.002
				58		2.684
	(3)Rautpur-40	1156			68	0.126
					69	0.047
					71	0.008
					72	0.150
					73	0.024
					74	0.053
					75	0.163
					85	0.031
					86	0.057
					88	0.055
					89	0.048
					90	0.118
					91	0.189
					96	0.205
					97	0.023
					98	0.023
					99	0.140
					100	1.740
					101	0.221
					940	0.059
	(4)Deora-41	1255		318		0.307
				320		0.160
				321		0.083
				346		0.071

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				347		0.043
				348		0.053
				349		0.041
				370		0.006
				372		0.130
				371		0.094
				1022		0.011
				1020		0.011
				494		3.024
				483		0.202
				482		0.162
				477		0.027
				478		0.071
				454		0.055
				453		0.071
				452		0.063
				449		0.055
				447		0.005
				448		0.023
				446		0.017
				445		0.071
				319		0.004
				507		0.966
				375		0.003
				373		0.035
				492		0.126
				493		0.023
				491		0.106
				488		0.011
				1009		0.017
				1010		0.011
				479		0.007
				524		0.002
				533		0.016
				534		0.015
				955		0.033
				546		0.035
				549		0.130
				544		0.008
				302		0.035
(5)Chautara -56	1267			2528		0.044
				2527		0.062
				2526		0.157
				2525		0.059
				2523		0.060
				2524		0.339
				2521		0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2520		0.049
				2515		0.152
				2516		0.035
				2519		0.154
				2509		0.007
				2511		0.039
				2512		0.054
				2513		0.172
				2514		0.158
				2670		0.500
				280		0.031
				281		0.223
				282		0.021
				283		0.04
				284		0.074
				285		0.264
				286		0.271
				287		0.046
				296		0.112
				297		0.072
				298		0.113
				300		0.123
				301		0.023
				302		0.049
				303		0.054
				304		0.049
				305		0.095
				309		0.185
				310		0.085
				311		0.049
				312		0.024
				313		0.074
				317		0.064
				318		0.059
				319		0.067
				320		0.281
				339		0.028
				371		0.242
				372		0.085
				373		0.02
				374		0.174
				375		0.107
				376		0.101
				377		0.123
				379		0.064
				380		0.064
				381		0.046

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				382		0.074
				383		0.088
				384		0.064
				385		0.147
				386		0.111
				387		0.072
				395		0.151
				396		0.223
				397		0.033
				411		0.084
				412		0.103
				413		0.182
				414		0.128
				415		0.191
				421		0.182
				422		0.086
				423		4.523
				424		0.161
				425		0.032
				435		0.028
				436		0.023
				437		0.01
				438		0.01
				439		0.035
				472		0.088
				560		0.028
				561		0.556
				562		0.04
				564		0.123
				567		0.008
				568		0.025
				574		0.025
				575		0.034
				607		0.049
				608		0.799
				609		0.044
				610		0.067
				621		0.044
				623		0.053
				625		0.059
				626		0.076
				420		0.128
				1526		0.032
				1156		0.03
				606		0.043
				605		0.006
				1513		0.359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2260		0.043
				2261		0.031
				2262		0.071
				2263		0.047
				2256		0.049
				2257		0.065
				2258		0.003
				2259		0.071
				2254		0.090
				2255		0.079
				2215		0.029
				2168		0.002
				2169		0.059
				2170		0.097
				2171		0.008
				2172		0.053
				2173		0.071
				2182		0.003
				2185		0.130
				2186		0.047
				2187		0.047
				2188		0.074
				2192		0.106
				2193		0.071
				2194		0.023
				2195		0.130
				3224		0.292
				2670		1.634
				2669		0.209
				2672		0.102
				2673		0.260
				2681		0.007
				2683		0.004
				2684		0.015
				2685		0.014
				2689		0.079
				2690		0.023
				2691		0.023
				2695		0.015
				2720		0.019
				2721		0.041
				2722		0.055
				2723		0.035
				2724		0.019
				2725		0.059
				2674		0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		(6)Radhanagar-42	1239	803		0.004
				807		0.035
				808		0.077
				814		0.029
				816		0.048
				818		0.096
				799		0.025
				802		0.017
				804		0.088
				805		0.375
				806		0.049
				815		0.017
				800		0.012
				801		0.017
		(7)Srirampur -34	1239	2021		0.039
				2708		0.197
				2810		0.039
				2707		4.071
				2794		0.086
				2023		0.039
				2025		0.039
				2899		0.009
				2029		0.055
				2030		0.094
				2031		0.002
				2037		0.055
				2038		0.071
				2688		0.035
				2704		0.075
				2705		0.067
				2706		0.027
				2709		0.035
				2711		0.049
				2723		0.108
				2725		0.062
				2732		0.086
				2749		0.102
				2750		0.083
				2024		0.047
				2700		0.004
				2789		0.177
				2792		0.118
				2795		0.128
				2796		0.151
				2798		0.306
				2483		0.029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2730		0.029
				2484		0.019
				2485		0.035
				2486		0.006
				2487		0.019
				2491		0.002
				2643		0.005
				2644		0.011
				2645		0.025
				2656		0.035
				2667		0.039
				2669		0.01
				2808		0.055
				2710		0.172
				2726		0.071
				2731		0.102
				2751		0.141
				2752		0.029
				2753		0.023
				2768		0.093
				2769		0.109
				2787		0.225
				2788		0.037
				2793		0.035
				2797		0.031
				2668		0.023
				2809		0.092
				2811		0.074
				2812		0.088
				2813		0.071
				2814		0.055
				2815		0.106
				2816		0.014
				2817		0.11
				2818		0.041
				2819		0.138
				2727		0.141
				2767		0.055
				3277		0.023
				3278		0.019
				3279		0.023
				3274		0.01
				3282		0.019
				3296		0.019
				3298		0.024
				3293		0.041
				3294		0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3299		0.034
				3300		0.003
				3305		0.024
				3306		0.118
				3421		0.045
				3422		0.019
				3423		0.008
				3430		0.031
				3431		0.026
				3432		0.01
				3433		0.011
				3434		0.026
				3451		0.017
				3452		0.044
				3453		0.009
				3507		0.023
				3508		0.023
				3509		0.006
				3514		0.035
				3515		0.015
				3516		0.004
				3522		0.059
				3525		0.011
				3527		0.02
				3528		0.035
				3533		0.051
				3534		0.071
				3538		0.023
				3539		3.002
				3540		0.031
				3541		0.031
				3546		0.102
				3549		0.12
				3655		0.067
				3656		0.031
				3842		0.009
				3658		0.039
				3664		0.022
				3665		0.096
				3657		2.884
				3667		0.066
				3668		0.017
				3669		0.003
				3685		0.017
				3686		0.055
				3688		0.002
				3689		0.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3690		0.049
				3692		0.004
				3693		0.071
				3695		0.061
				3696		0.084
				3397		0.059
				3398		0.029
				3810		0.128
				3811		0.123
				3812		0.049
				3815		0.059
				3816		0.338
				3817		0.014
				3818		0.124
				3820		0.047
				3821		0.083
				3822		0.069
				3823		0.083
				3825		0.047
				3826		0.006
				3827		0.148
				3828		0.118
				3829		0.002
				3831		0.15
				3832		0.053
				3814		0.039
				3666		0.012
	(8)Dasghara - 29	691, 692 and 1240		941		0.11
				944		0.07
				947		0.088
				898		0.039
				948		0.186
				949		0.189
				960		0.031
				1096		4.061
				1061		0.106
				1062		0.273
				1072		0.019
				1073		0.138
				1075		0.152
				1076		0.098
				1057		3.077
				1121		0.138
				1128		0.029
				1908		0.226

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1160		0.119
				1164		0.26
				1167		0.064
				1097		0.124
				1283		0.142
				1284		0.201
				1880		0.029
				1288		0.231
				1289		0.023
				1286		0.15
				1291		0.124
				1297		0.25
				1298		0.047
				1299		0.538
				1300		0.077
				1301		0.088
				1303		0.166
				1306		0.106
				1307		0.311
				1308		0.124
				1309		0.037
				1312		0.071
				1313		0.064
				1314		0.197
				1315		0.458
				1317		0.094
				1319		0.145
				1054		0.059
				1859		0.019
				1290		0.071
				1316		0.133
				950		1.254
				1041		0.462
				934		0.059
				939		0.099
				940		0.266
				942		0.059
				943		0.396
				945		0.311
				951		0.098
				1092		0.513
				1094		0.231
				1095		0.118
				1080		0.049
				1050		0.177
				1052		0.098
				1053		0.083

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1059		0.237
				1060		0.225
				1068		0.094
				1065		0.318
				1071		0.276
				1049		0.049
				946		0.059
				1074		0.019
				1055		0.359
				1120		0.088
				1122		0.197
				1127		0.112
				1125		0.039
				1126		0.079
				1156		0.148
				1159		0.513
				1165		0.047
				1163		0.192
				1129		0.268
				1130		0.065
				1131		0.086
				1098		0.131
				1282		0.392
				1285		0.074
				1305		0.063
				1287		0.088
				1293		0.071
				1292		0.142
				1296		0.308
				1302		0.071
				1304		0.041
				1310		0.026
				1311		0.359
				1318		0.332
				1320		0.002
				1324		0.177
				1326		0.002
				1327		0.079
				1332		0.102
				1331		0.011
				1295		0.002
				1905		0.008
				963		0.142
				1906		0.128
				961		0.059
				962		0.063
				1077		0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1051		0.004
				1870		0.423
				1323		0.012
				225		0.231
				275		0.142
				376		0.177
				278		0.118
		(9) Rajipur -22	697 and 698	2773		0.051
				2605		0.130
				2610		0.071
				2678		0.038
				2680		0.006
				2679		0.181
				2685		0.002
				2686		0.059
				2695		0.079
				2696		0.063
				2697		0.079
				2698		0.011
				3255		0.006
				2705		0.063
				2706		0.039
				2707		0.047
				2708		0.083
				2709		0.003
				2715		0.094
				2716		0.118
				2717		0.019
				2772		0.002
				3245		0.059
				2774		0.039
				2776		0.031
				2777		0.023
				2782		0.039
				2783		0.075
				2784		0.047
				2785		0.035
				2786		0.023
				2787		0.110
				2794		0.118
				2798		0.055
				2799		0.031
				2900		0.063
				2907		0.075
				2901		0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2906		0.063
				2908		0.063
				2927		0.071
				2928		0.063
				3243		0.011
				3020		0.014
				3021		0.098
				3018		0.124
				3019		0.094
				3242		0.014
				3002		0.094
				3000		0.051
				2909		0.004
				3229		0.047
				3023		1.593
				3024		0.086
				3025		0.011
				3026		0.028
				3027		0.044
				3028		0.049
				3081		0.041
				3082		0.059
				3083		0.019
				3084		0.148
				3101		0.083
				3102		0.079
				3103		0.074
				3104		0.031
				3097		0.029
				3105		0.083
				3106		0.177
				3126		0.130
				3127		0.049
				3128		0.049
				3129		0.034
				3159		0.158
				3162		0.106
				3164		0.035
				3165		0.039
				3166		1.660
				3167		2.459
				3195		0.024
				3196		0.005
				3204		0.395
				3205		0.537
				3208		0.043
				2591		0.276

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3207		0.007
				2611		0.003
				2676		0.065
				2718		0.005
				2999		0.003
				3080		0.098
				3087		0.023
				3163		0.047
				3325		0.086
				3257		0.015
				3324		0.031
				2926		0.084
				2793		0.038
				3168		0.018
				3176		0.020
				3177		0.011
				3178		0.009
				3179		0.006
				3181		0.006
				2898		0.067
				3246		1.080
				3180		0.024
				3192		0.001
				3193		0.001
				3194		0.001
	(10)Purbababan-pur - 93	1213		66		0.047
				1100		0.002
				67		0.094
				69		0.031
				75		0.063
				76		0.071
				77		0.118
				79		0.083
				80		0.039
				1076		0.541
				110		0.032
				111		0.163
				112		0.266
				271		0.098
				272		0.061
				273		0.053
				276		0.168
				302		0.153
				308		0.063
				309		0.141
				310		0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				311		0.014
				312		0.055
				313		0.04
				325		0.044
				326		0.11
				328		0.32
				333		0.169
				334		0.118
				512		0.373
				351		0.994
				341		0.118
				1075		0.213
				1102		0.003
				1140		0.007
				1142		0.011
				1144		0.009
				1074		0.017
				68		0.016
				1101		0.015
				109		0.029
				274		0.017
				327		2.134
				329		0.041
		(11) Srikrishna-pur -30	689	3054		0.024
				3055		0.034
				3056		0.158
				3057		0.195
				3058		0.130
				3070		0.008
				3071		0.019
				3073		0.047
				3074		0.031
				3081		0.059
				3083		0.029
				3092		0.096
				3093		0.148
				3094		0.019
				3095		0.353
				3101		0.001
				3102		0.035
				3104		0.003
				3105		2.223
				3106		0.938
				3079		0.024
				5679		0.029
				5205		0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				5206		0.003
				5207		0.002
				5208		0.005
				5462		0.213
				5463		0.126
				5464		0.083
				5465		0.048
				5469		0.062
				5470		0.035
				5471		0.002
				5472		0.001
				5473		0.025
				5480		3.071
				5481		2.633
				5483		0.083
				5484		0.045
				5489		0.034
				5490		0.069
				5491		0.039
				5492		0.108
				5493		0.067
				5495		0.015
				5499		0.054
				5502		0.067
				5506		0.029
				5509		0.047
				5512		0.063
				5513		0.011
				5516		0.098
				5602		0.025
				5598		0.029
				5599		0.029
				5605		0.02
				5606		0.024
				5607		0.013
				5608		0.009
				5609		0.003
				5610		0.001
				5482		0.065
				5494		0.076
				5500		0.039
				5501		0.031
				5468		0.017
				5510		0.04
				5511		0.051
				5517		0.126
				5600		0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				5597		0.027
				5601		0.014
				5596		0.017
				6001		0.168
				6002		0.239
				7131		0.256
				7132		0.553
				6044		0.823
				6046		0.059
				6094		0.158
				6344		0.159
				6348		0.197
				6356		0.059
				6362		0.094
				6594		0.126
				6003		0.260
				6004		0.001
				6005		0.086
				7130		0.751
				7133		0.320
				6045		0.048
				6047		0.011
				6048		0.079
				6049		0.097
				6054		0.043
				6056		0.071
				6057		0.142
				6093		0.08
				6095		0.032
				6096		0.133
				6097		0.047
				6098		0.039
				6099		0.102
				6100		0.134
				7134		0.118
				6343		0.025
				6345		0.015
				6347		0.177
				6349		0.069
				6354		0.281
				6355		0.002
				6357		0.084
				6358		0.071
				6359		0.067
				6360		0.067
				6361		0.126
				6363		0.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				6593		0.025
				6596		0.018
				6595		0.168
				7202		0.105
				6598		0.158
				6615		0.039
				6616		0.047
				6617		0.142
				6618		0.092
				7158		0.027
				6597		0.086
		(12)Kamalpur-92	1214		118	0.004
					119	0.026
					120	0.049
					128	0.023
					129	0.063
					130	0.011
					131	0.008
					132	0.071
					133	0.032
					134	0.035
					135	0.011
					136	0.017
					137	0.041
					138	0.055
					139	0.055
					140	0.015
					141	0.041
					170	0.035
					171	0.059
					172	0.065
					173	0.195
					174	0.083
					175	0.023
					176	0.225
					177	0.017
					178	0.023
					179	0.017
					180	0.080
					181	0.029
					182	0.124
					183	0.043
					188	0.046
					190	0.023
					191	0.008
					192	0.055
					228	0.029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				229		0.088
				230		0.019
				235		0.041
				242		0.221
				103		0.015
				231		0.011
				695		0.192
				102		0.006
				226		0.128
		(13) Paschim Narayanpur -55	1268	1167		0.295
				1175		0.124
				1176		0.002
				1173		0.525
				1184		0.363
				1170		0.025
				1171		0.079
				Total		152.025

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Spl. Rly. Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works